Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/692,569

Date

Examiner

WATANABE ET AL.

Art Unit

Kevin M. Bernatz

1773

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Clá	aim	Date								Claim	
Final	Original	3/06								Final	Original
-	H	Н	+	+	╁	├	\vdash	\vdash	-		51
	3	$\vdash \vdash$	+	╁	+	╁╴		-	-::::		52
	3	Н	-	+-	+	\vdash	H	\vdash			53
	4	Н	+	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-		53 54
	a d	H	+	+-	1	┢	<u> </u>	\vdash			55
	6	Ħ	1	╈	1	T					56
	5 6 7	Ħ	十	Ť	T	†		\Box			57
	4	П		1	\top						58
	9			T							59
											60
	10 11 12			Τ							61
	12										62 63
	13					L			_		63
	14				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		64 65
	25			┸	\perp			Ш	_::::		65
	16	6		\perp	1_	<u> </u>		Ш	:::::		66
/	17			┸	↓_	<u> </u>	_	\perp	_		67
3	18	=	_	4	┿	_	<u> </u>	\sqcup	_		68
3	19	=	_	4	╀	_	<u> </u>	\sqcup	_		69
1	20	\vdash	\perp	+	+	₩	_	H			70
\vdash	21	Н		+	+						71
$\vdash \vdash$	22	\vdash	\dashv	-	+-	_	_	\vdash			72 73
+	28	\vdash	+	+	+	ļ —	-	H			74
\vdash	4	\vdash	+	+	+		_	$\vdash \vdash$			75
+	40			+	+-	-		\vdash			75 76
+	22 28 24 25 26 27 28 29 30 31	1	+	+	╁	-		\vdash			77
\vdash	30	\vdash	\dashv	╁	+	<u> </u>	_	H	-		78
\vdash	76	H	+	╁	+	H		H	-		79
 	30			╈	+		\vdash	\vdash	-		80
	1			1	1	t			-		81
Ÿ	32	=	\neg	1	\top	 			_		82
7 8	33	=			T						83
	34				Τ						84
9	35	11									85
10	36										86
11	37	Ш			<u> </u>			Ш	_		87
14	38	Ш		\perp	Ц.				_ ::::		88
15	39	1		┵	_	<u> </u>		Ш	_		89
16	40	=	_	_	_			\sqcup	_		90
	41	\Box		4-	+-			$\vdash \vdash$	-		91
17	42	=	\dashv	╄	+	├	-	\sqcup	-		92
2	43	Н		+	+	1	-	\vdash	-		93
6	44	Н	-+	╁	+-	-	1	\vdash	-		94
18	45 46	₩		╁	╁╾	-	\vdash	\vdash	-		95 96
7	47	+	-+-	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		97
13	48	╫┤	+	+	┿	\vdash	\vdash	\vdash	-		98
19	49	4	+	+	+	H	 	$\vdash \vdash$	-		99
+	50	7	+	+	+	 	t	$\vdash \vdash$	-		100
		لب				_	_				

::1	Claim		Date									1
	Final	Original										
		E4	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	\vdash	Ė
		51		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	├	├-	ŀ
		52		L	L_		<u> </u>		<u> </u>		_	l
		52 53										l
		54										ŀ
::		54 55							$\overline{}$		\vdash	1
		56		\vdash	_		┢	-	 	\vdash	-	l
		50	-	_			⊢		├	 	_	ŀ
		56 57 58	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	ļ	_	ŀ
H		58		ļ	L		<u> </u>		_		L_	ŀ
		59								L		ŀ
H		60										l
H		61										l
H		62		-			H		-	 	-	ŀ
		62		-		H	┝	⊢	-	-	-	ŀ
		63	<u> </u>	<u> </u>		Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	ŀ
		64	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
i		64 65		ot	$ldsymbol{ld}}}}}}$					L	L	ŀ
		66 67	l .	l. ⁻][l "		L		L	ŀ
		67										1
		68							-	 		۱
	_	60		\vdash				Н	\vdash	\vdash	-	ŀ
H		09		-		⊢		⊢		-	-	ŀ
H		70		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L				l
		71		L		L						l
H		72							1			l
H		73		Г								1
H		69 70 71 72 73 74 75 76 77										ŀ
		75		-		\vdash					_	ŀ
ii		70		\vdash	H	-	<u> </u>	-		-		ŀ
		/0		_	_	-		_		-	_	ł
H		77				_				L		l
H		78						Ш				ľ
H		79										ŀ
H		80										1
		81		Г		\vdash				Т		١
		82		\vdash	\vdash	Ι		-	_	\vdash	-	۱
		83	_	┢	_				_	_	-	ł
H		03	_	-		├-		-	_	-	-	ł
		84	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	1
		85	L.		<u> </u>	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				1
		86		L	L	L	L	L	L	L		
		87				_						1
H		88				_						1
H		89		\vdash		\vdash	_	-		\vdash	 	t
H		09	-	⊢				┝		-	H	ł
ii		90	_	⊢	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	-	-	ŀ
H		91	_	_				_		_		ŀ
		92 93	L	L		L	_		L	L		l
	L T	93	LĪ	L		\Box	L	L^{-}	L	L. Ī	L	ľ
ii		94								Π		1
		95						Т				1
ii		96		 	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	_	ŀ
		07	 	\vdash	-	\vdash	-	-	├	 	-	ł
ii		3/		-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		ŀ
	L	98		┞	L	Щ	L_		<u> </u>	L_		l
		94 95 96 97 98 99		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				_				
::		100		L	L		Ĺ		L			ŀ
												•

Claim Region Tent of the properties 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150						Date				
ल	Original									
Final	rigi									
_	0									
	101	-		-		-				
	102	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┝		\vdash	-
\vdash	101 102 103	\vdash	\vdash	H	_	-	┝		┝	
	104	\vdash	\vdash			-	├─		-	\dashv
	104 105	\vdash	\vdash	H		-	\vdash		-	\dashv
	106	-	┢	\vdash		\vdash	├		-	Н
_	107	\vdash	┝				\vdash	-	-	Н
	108	-			_		⊢	_	\vdash	\dashv
	109	\vdash	\vdash	Н					\vdash	\dashv
	110	-	├-	-	 	 	-		\vdash	H
				-		\vdash	⊢	_		Н
	111	-	├	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	Н
	112 113	<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash	-		$\vdash \vdash$
 	113	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	114 115	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	-	-		Н
\vdash	115	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			Н
<u> </u>	116 117	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	11/	<u> </u>	<u> — </u>			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	Н
	118 119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н
	119	_				ļ		_		Ш
<u> </u>	120	ļ	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	121			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	122	_	_			<u> </u>	_			
	123	L	_	L.		<u> </u>	<u> </u>			Щ
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	125	_		_	_	_	<u> </u>			Щ
<u> </u>	126	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	┞	_	_	Ш
	127		-	<u> </u>	L	<u> </u>	_			Щ
	128	<u> </u>	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	129	ļ		_			_	<u> </u>		Щ
	130	<u> </u>		\vdash	_	_	<u> </u>			Ш
	131	<u> </u>		_			<u> </u>		_	Ш
	132	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_		Щ
	132 133 134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	136 137	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	139		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	ļ	Щ
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ـــــا	<u> </u>	_	Ш
	142	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	143	<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	144	<u> </u>		_	L	L	<u> </u>			Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
<u></u>	146		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	147	L							L	Ш
	148	_								Ш
L	149	_	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>		
L	150		L			<u> </u>		L		Ш